

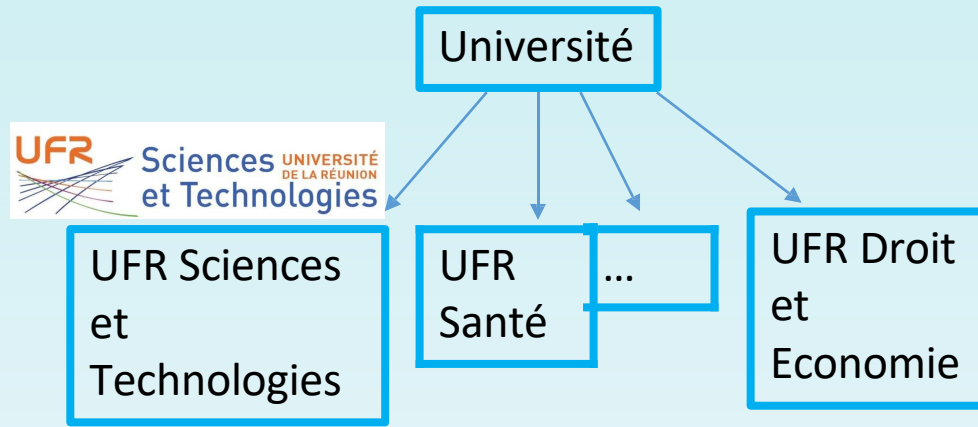


Licence 2

Licence 3

Rentrée 2023-2024

Informations générales



Une université est composée de différentes composantes, dont les UFR (Unité de Formation et de Recherche)

Ici: UFR Sciences et Technologies = UFR ST

On dit aussi: Faculté des Sciences et Technologies = FST



Sciences UNIVERSITÉ
et Technologies DE LA RÉUNION

Directrice de l'UFR

Mme Brigitte Grondin-Perez



Directeur adjoint en charge de la formation

M. Patrick Frouin

Directrice adjointe en charge de l'organisation de la vie universitaire

Mme Hélène Magalon

Directeur.ice adjoint.e = Vice-Doyen

Directeur adjoint en charge de la recherche

M. Jérôme Brioude

Directeur adjoint en charge des relations avec les partenaires extérieurs

M. Dominique GAY

Référente Relations Internationales

Mme Béatrice Morel

Calendrier

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>



AGENDA

Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences

A partir du lundi 29 août 2022



Thèse de doctorat en Informatique

Soutenance de thèse de doctorat en Informatique de M. Richard FONTAINE | Vendredi 2 septembre 2022, à 16h30



NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



PUBLICATIONS



Protocole sanitaire UFR ST

Allons au spectacle

ESPACE ÉTUDIANTS

- Mot du Doyen
- Offre de formation 2020-2024
- Annuaire des formations
- Inscription et informations UEO
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences
- Calendrier Licence/Master**
- Règlement général des études
- Règlement spécifique Licence/Master
- Commissions examen des vœux Parcoursup

L2/L3: Semestre 3/5 (septembre à décembre) + semestre 4/6 (janvier à juin)

Calendrier universitaire Licence

Licence 1, 2 et 3 (hors Licence professionnelle Agronomie)

Rentrée administrative	16 août 2023
Fin des inscriptions administratives	30 septembre 2023
Journée d'accueil	à partir du 28 août 2023
Fin des inscriptions pédagogiques	2 octobre 2023

	L1 semestre 1	L2 semestre 3	L3 semestre 5
Début des enseignements	à partir du 1 ^{er} septembre 2023		
Début des évaluations	18 septembre 2023		
Fin des enseignements et des évaluations	16 décembre 2023		
Fin de saisie de notes session 1	17 janvier 2024		

=> Pas de départ en vacances avant cette date !!!

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	25 janvier 2024		
Début des évaluations	5 février 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2024		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		27 mai au 8 juin 2024	
Fin de saisie des notes	24 mai 2024		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2024		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 31 mai au 4 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 5 juin 2024		
Session 2 semestres 1, 3 et 5	du 10 au 13 juin 2024		
Session 2 semestres 2, 4 et 6	du 12 au 15 juin 2024		
Fin de saisie de notes session 2	18 juin 2024		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	20-21 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 24 juin 2024		

Revenir pour cette date!

Semestre 2

	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	25 janvier 2024		
Début des évaluations	5 février 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2024		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		27 mai au 8 juin 2024	
Fin de saisie des notes	24 mai 2024		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2024		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 31 mai au 4 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 5 juin 2024		
Session 2 semestres 1, 3 et 5	du 10 au 13 juin 2024		
Session 2 semestres 2, 4 et 6	du 12 au 15 juin 2024		
Fin de saisie de notes session 2	18 juin 2024		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	20-21 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 24 juin 2024		

Ne pas partir avant cette date pour le semestre 2

Semestre 2	L1 semestre 2	L2 semestre 4	L3 semestre 6
Début des enseignements	25 janvier 2024		
Début des évaluations	5 février 2024		
Fin des enseignements et des évaluations	17 mai 2024		
Stage INSPE (1 ^{er} degré)		27 mai au 8 juin 2024	
Fin de saisie des notes	24 mai 2024		
Diffusion des résultats et convocation session 2	28 mai 2024		
Délibération session 1 semestres 2, 4 et 6	Du 31 mai au 4 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 5 juin 2024		
Session 2 semestres 1, 3 et 5	du 10 au 13 juin 2024		
Session 2 semestres 2, 4 et 6	du 12 au 15 juin 2024		
Fin de saisie de notes session 2	18 juin 2024		
Délibération session 2 semestres 1, 2, 3, 4, 5 et 6	20-21 juin 2024		
Diffusion des relevés de notes	à partir du 24 juin 2024		

Ne pas partir avant le 15 juin 2024 si pas sûr d'avoir validé l'année

Annuaire des formations

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences et Technologies UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION



PRÉSENTATION

SCOLARITÉ

VIE ÉTUDIANTE

FORMATION

RECHERCHE

ENTREPRISE



Protocole sanitaire UFR ST

Allons au spectacle

ESPACE ÉTUDIANTS

Mot du Doyen

Offre de formation 2020-2024

Annuaire des formations

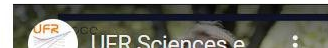
AGENDA

Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences



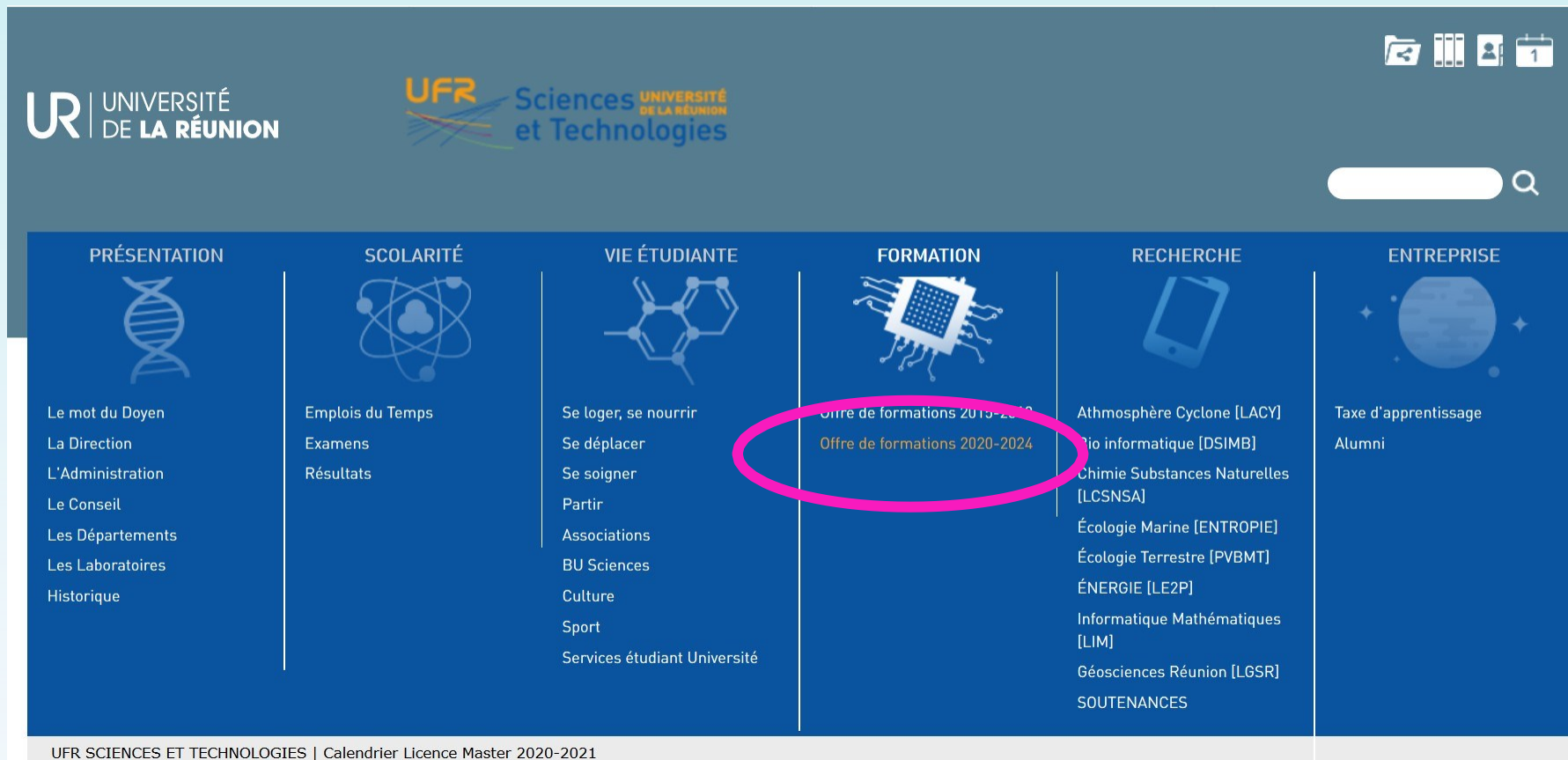
NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>




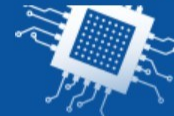




The image shows a screenshot of the website for UFR Sciences et Technologies at the University of La Réunion. The page has a dark blue header with the university logo on the left and navigation icons on the right. Below the header is a search bar. The main content area is a grid of six blue boxes, each representing a different section of the website. The 'FORMATION' box is highlighted with a pink oval.

UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION | **UFR Sciences et Technologies** | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

Navigation icons: Home, Menu, Profile, Calendar

Search bar

PRÉSENTATION	SCOLARITÉ	VIE ÉTUDIANTE	FORMATION	RECHERCHE	ENTREPRISE
 <ul style="list-style-type: none">Le mot du DoyenLa DirectionL'AdministrationLe ConseilLes DépartementsLes LaboratoiresHistorique	 <ul style="list-style-type: none">Emplois du TempsExamensRésultats	 <ul style="list-style-type: none">Se loger, se nourrirSe déplacerSe soignerPartirAssociationsBU SciencesCultureSportServices étudiant Université	 <ul style="list-style-type: none">Offre de formations 2019-2020Offre de formations 2020-2024	 <ul style="list-style-type: none">Athmosphère Cyclone [LACY]Bio informatique [DSIMB]Chimie Substances Naturelles [LCSNSA]Écologie Marine [ENTROPIE]Écologie Terrestre [PVBMT]ÉNERGIE [LE2P]Informatique Mathématiques [LIM]Géosciences Réunion [LGSR]SOUTENANCES	 <ul style="list-style-type: none">Taxe d'apprentissageAlumni

UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | Calendrier Licence Master 2020-2021

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

The screenshot shows a website interface with a dark blue navigation bar containing the following tabs: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHE. Below the navigation bar, a light grey banner reads 'UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | Offre de formations 2020-2024'. Two buttons are visible: 'Offre de formations 2015-2019' (light blue) and 'Offre de formations 2020-2024' (dark blue). The main heading is 'OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024' in large black letters, followed by a dark grey banner with the text 'DES FORMATIONS D'AVENIR EN SCIENCES ET INGÉNIERIE'. Below this are four white boxes, each with an image and a label: 'LICENCES' (with a pink oval around the label), 'MASTERS', 'DIPLÔMES UNIVERSITAIRES', and 'DOUBLE DIPLÔME'.


PRÉSENTATION SCOLARITÉ VIE ÉTUDIANTE FORMATION RECHERCHE


UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | Offre de formations 2020-2024


Offre de formations 2015-2019 Offre de formations 2020-2024


OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024

DES FORMATIONS D'AVENIR EN SCIENCES ET INGÉNIERIE

 LICENCES

 MASTERS

 DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

 DOUBLE DIPLÔME

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

LICENCES DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES 2020-2024

Cette page présente les formations Licences et Licence Professionnelle proposées par la Faculté des Sciences et Technologies pour la rentrée 2020.

Chimie

En savoir plus...

Électronique Automatique

En savoir plus...

Informatique

En savoir plus...

Mathématiques

En savoir plus...

Miashs

En savoir plus...

Physique

En savoir plus...

Sciences de la Terre

En savoir plus...

Sciences de la Vie

En savoir plus...

Sciences Pour l'Ingénieur

En savoir plus...

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

The screenshot displays the website's navigation menu with the following items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHES. Below the menu is a breadcrumb trail: UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024 | LICENCES 2020-2024 | Chimie.

Two buttons are visible: 'Offre de formations 2015-2019' and 'Offre de formations 2020-2024'. Below these are two rows of subject categories: CHIMIE, ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MIASHS, PHYSIQUE; and SCIENCES DE LA TERRE, SCIENCES DE LA VIE, SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR, AGRONOMIE.

LICENCE CHIMIE

The navigation menu for the 'LICENCE CHIMIE' section includes: INTRODUCTION, PRÉSENTATION, ADMISSION, PROGRAMME (highlighted with a pink circle), FICHE RNCP, PARTENARIAT, and CONTACT.

The content area shows three columns representing different levels of the license:

- L1**: A large light blue box representing the first year.
- L2**: A box containing two buttons for the years '2020-2021' and '2021-2024'.
- L3**: A box containing two buttons for the years '2020-2021' and '2021-2024'.

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>

The screenshot displays the website's navigation structure. At the top, a dark blue header contains the main menu items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, and RECHERCHES. Below this, a light grey breadcrumb trail reads: UFR SCIENCES ET TECHNOLOGIES | FORMATION | OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024 | LICENCES 2020-2024 | Chimie.

Two buttons are visible: 'Offre de formations 2015-2019' (light blue) and 'Offre de formations 2020-2024' (dark blue). Below these are two rows of subject category buttons: CHIMIE, ÉLECTRONIQUE AUTOMATIQUE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, MIASHS, PHYSIQUE; and SCIENCES DE LA TERRE, SCIENCES DE LA VIE, SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR, AGRONOMIE.

LICENCE CHIMIE

A secondary navigation bar includes: INTRODUCTION, PRÉSENTATION, ADMISSION, PROGRAMME (highlighted with a pink oval), and FICHE RNCP. Below this, PARTENARIAT and CONTACT are also visible.

The main content area is organized into three columns: L1, L2, and L3. The L1 column is currently empty. The L2 and L3 columns each contain two buttons for the academic years 2020-2021 and 2021-2024. The 2021-2024 button in the L2 column is highlighted with a pink oval.

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD-VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Universitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Code UE S1SC120

Intitulé UE Méthodologie scientifique

Responsable UE Maud BALLAND (maud.balland@univ-reunion.fr)

Semestre S1

ECTS 6

Langue d'enseignement Français

Accessible aux étudiants en échange international Non

Volume horaire (h)

CM	TD	TP	Total
24	16	0	40

Descriptif

L'UE de méthodologie scientifique a pour objectif de présenter des outils méthodologiques et conceptuels nécessaires pour aborder des études supérieures en sciences de la vie, sciences de la Terre et chimie.

Cette UE se découpe en 3 parties :

- Biologie : 8h CM 12h TD
- Géosciences : 6h CM 4h TD
- Logique : 10h CM

Cette UE est associée à l'UE Méthodologie scientifique chimie (S1SC121)

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

Crédit européen



S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

Crédit européen

Un semestre = 30 ECTS

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Spécialité Chimie <i>Une UE au choix</i>				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
<u>S1PH122</u>	Principes de base de la physique	Jérôme BRIOUDE	Mineure	3	30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Programme semestre 1

L1 Chimie

Directeur.trice des études :

Bertrand PAYET (bertrand.payet@univ-reunion.fr)

Crédit européen

S1 (septembre-décembre)

Code UE	Intitulé UE	Responsable UE	Majeure / Mineure / Transversale	ECTS	Volume h
<u>S1SC120</u>	Méthodologie scientifique	Maud BALLAND	Majeure	6	40
<u>S1CH120</u>	Méthodologie scientifique Chimie	Christophe CLERC	Majeure	3	20
<u>S1CH122</u>	Architecture de la matière 2	Pascale CUET	Majeure	9	60
<u>S1CH121</u>	Architecture de la matière 1	Christophe CLERC	Mineure	3	29
	Spécialité au choix				
	Sp				
	Ur				
<u>S1CH123</u>	M				30
<u>S1PH122</u>	Pr physique				30
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sebastien HOARAU	Mineure	3	30
	Spécialité Sciences du vivant				
<u>S1CH123</u>	MTU Chimie	Emmanuelle GIRARD- VALENCIENNES	Mineure	3	30
	Spécialité Médicaments				
<u>S1IN1200</u>	Programmation Python	Sébastien HOARAU	Mineure	3	30
	UE transversales obligatoires				
<u>S1ET120</u>	Anglais 1		Transversale	2	20
<u>S1ET121</u>	Méthodologie et Technique Uni- versitaire (MTU)	Anthony FINIZOLA	Transversale	2	20
<u>S1ET122</u>	UE ouverture		Transversale	2	20

Semestre 3/5 = 30 crédits (ECTS)
Semestre 4/6 = 30 crédits (ECTS)
L2 = 60 crédits (ECTS)

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences



Protocole sanitaire UFR ST

Allons au spectacle

ESPACE ÉTUDIANTS

- Mot du Doyen
- Offre de formation 2020-2024
- Annuaire des formations
- Inscription et informations UEO
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences**
- Calendrier Licence/Master
- Règlement général des

AGENDA

Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences

A partir du lundi 29 août 2022



NOS VIDÉOS

BIENVENUE A LA FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNOLOGIES



Thèse de doctorat en Informatique

Soutenance de thèse de doctorat en



MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES (MCCC) ET ÉQUIVALENCES ENTRE OFFRE DE FORMATION 2015-2019 ET OFFRE DE FORMATION 2020-2024

Les MCCC : comment ça marche ?

Licence
Diplôme universitaire

MAJ : 17/08/2022

DU PESSIP

CPES

MAJ : 18/08/2022

Master

MAJ : 17/08/2022

MCCC: modalités de contrôle des connaissances et des compétences

Règlement des études

1. UE validée si moyenne UE $\geq 10/20$, sinon elle est ajournée

2. Les UE se compensent au sein du semestre

⇒ Semestre validé si moyenne semestre $\geq 10/20$

3. Les semestres se compensent au sein de l'année

⇒ L2 validée si moyenne L2 (= moyenne des deux semestres) $\geq 10/20$

Si moyenne L2 $< 10/20$ ⇒ SESSION 2 (rattrapage)

⇒ Rattrapage de certaines épreuves des UE ajournées du ou des semestres ajournés (certaines notes sont conservées pour calcul de la nouvelle moyenne de l'UE ⇒ voir annuaire des formations et règlement licence)

⇒ Si un des deux semestres est validé, les UE ajournées de ce semestre ne peuvent être repassées (notes gardées à vie).

Absences

- Si absent, remplir le formulaire uniquement s'il y a eu une évaluation (CC ou CT) pendant l'absence

The screenshot shows a university website with several news items and a navigation menu. The news items include:

- Prêt d'ordinateurs portables par la BU Sciences**: A partir du lundi 29 août 2022. Image of a building.
- Inscription UEO**: Inscription UEO. Image of the UEO logo.
- Informations BU Sciences**: Foire aux livres à 1€ le lundi 26 et le mardi 27 septembre de 9h à 16h. Image of books.
- Thèse de doctorat en Informatique**: Soutenance de thèse de doctorat en Informatique de M. Richard FONTAINE | Vendredi 2 septembre 2022 à 16h30. Image of a graduation cap.

The navigation menu on the right includes:

- 2020-2024
- Annuaire des formations
- Inscription et informations UEO
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC) et équivalences
- Calendrier Licence/Master
- Règlement général des études
- Règlement spécifique Licence/Master
- Commissions examen des vœux Parcoursup
- Portail numérique étudiant.gouv
- Plan du campus
- Justifier une absence

At the bottom of the menu is the section **LABORATOIRES**.

Absences

- Si absent, remplir le formulaire uniquement s'il y a eu une **évaluation pendant l'absence (indiquer l'évaluation concernée: un formulaire par évaluation manquée)**
- Sera alors noté ABJ (Absence Justifiée) sur le relevé de notes, sinon ABI (Absence Injustifiée)
- Pour les ABI: la note compte d'office comme 0/20.
- Pour les ABJ, le jury est souverain => il se réserve le droit de neutraliser la note (= la note ne compte pas); si non, la note équivaut à 0/20.
- Un étudiant qui présenterait **un trop grand nombre d'absences justifiées** pour tout un semestre ou pour une année **ne pourrait voir toutes ces évaluations (continues ou terminales) neutralisées.**

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>



INSCRIPTIONS 2020-2021

À partir du 1^{er} juillet
Le 7 juillet pour les néo-bacheliers

Commissions d'examen des vœux

MCC 2019-2020 fin de semestre

Attendus Licences

ESPACE ÉTUDIANTS

- Annuaire des formations 2020-2021
- Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC)
- Calendrier Licence/Master 2020-2021
- Règlement général des études**
- Règlement spécifique Licence
- Règlement spécifique Master
- Arrière-pensées sur l'organisation des admissions-préinscriptions

Scolarité

- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>

The screenshot shows the website interface for 'Sciences et Technologies' at the University of La Réunion. The navigation menu is highlighted in blue, with the 'SCOLARITÉ' link circled in pink. The main banner features a photograph of a modern building with palm trees and a text overlay: 'DATES DE RENTRÉE 2019-2020' and 'Journées d'accueil : programmes'. On the right side, there is a sidebar with a red button 'Attendus Licences' and a section titled 'INSCRIPTION 2018' containing a list of links for students: 'Annuaire des formations 2019-2020', 'Calendrier Licence 2019-2020', 'Calendrier Master 2019-2020', 'Emploi du temps', and 'Règlement général des études (en cours d'élaboration)'.

UR | UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences et Technologies UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

PRÉSENTATION **SCOLARITÉ** VIE ÉTUDIANTE FORMATION RECHERCHE ENTREPRISE

Attendus Licences

INSCRIPTION 2018

ESPACE ETUDIANTS

- Annuaire des formations 2019-2020
- Calendrier Licence 2019-2020
- Calendrier Master 2019-2020
- Emploi du temps
- Règlement général des études (en cours d'élaboration)

DATES DE RENTRÉE 2019-2020
Journées d'accueil : programmes

Scolarité

- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>
 - Inscription pédagogique (IP) ≠ inscription administrative (IA)
 - IP à faire par tous en ligne!
 - Choix de la spécialité => la même pour toute l'année!
- => Vous recevez le lien pour l'IP lorsque vous faites votre IA

Scolarité

- <http://sciences.univ-reunion.fr/scolarite/>
 - Inscription pédagogique (IP) ≠ inscription administrative (IA)
 - IP à faire par tous en ligne!
 - Choix de la spécialité => la même pour toute l'année!
- => Vous recevez le lien pour l'IP lorsque vous faites votre IA

Spécialité: la même pour les deux semestres = une spécialité par année!!!

Informations générales

- <http://sciences.univ-reunion.fr/>














**A PARTIR DU 1^{er} JUILLET
OUVERTURE DES INSCRIPTIONS**

LICENCE 1, MASTER 1

PACES, CYCLE INGENIEUR, DUT, LICENCE 2, LICENCE 3 ET MASTER 2

Pour plus d'informations, rendez-vous sur

scolarite.univ-reunion.fr

-  Calendrier Licence 2019-2020
-  Calendrier Master 2019-2020
-  Emploi du temps
-  Règlement général des études (en cours d'élaboration)
-  Règlement des études Licence (en cours d'élaboration)
-  Règlement des études Master (en cours d'élaboration)
-  Arrêté portant sur l'organisation des admissions, préinscriptions et inscriptions (en cours d'élaboration)
-  Voca Sciences La Réunion
-  Voca Sciences
-  Portail numérique étudiant [gov](#)
-  Plan du campus

S5

- RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
- R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
- R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5

S6B

- RDC : TP BIOLOGIE - salle 5

BU

- Bibliothèque Sciences

S4C

- RDC : AMPHI C
- RDC : ANGLAIS - salles 1, 2, 3
- R+1 : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2, 3
- R+1 : MASTER B4 - salle 4

S4D

- RDC : AMPHI A - AMPHI B
- R+1 : salles 1, 2, 3, 4

S4B

- RDC : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2
- RDC : Laboratoire de Langue - salle 3
- RDC : Anglais - salle 4
- RDC : MASTER BEST - salle 5
- RDC : MASTER Géosphère - salle 6

S4A

- RDC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3

S3

- AMPHI COMMERSON

S2

- RDC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
- RDC : TP CHIMIE - salle 1
- RDC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
- (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
- R+1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
- (Optique, Energie, L1, Automatique, Solaire)

S1

- Rez de Jardin : salles 33, 34
- Rez de Jardin : TP GEOSCIENCES - salle 41
- RDC : AMPHI CHARPAK
- RDC : SCOLARITE - Aile A
- RDC : DIRECTION - DOYEN - Aile C
- RDC : TUTORAT - salle 3
- RDC : salles 1, 2, 4, 5
- RDC : TP BIOCHIMIE - salle 8
- R+1 : MASTER CHIMIE - VRN salle 1
- R+1 : TP BIOCHIMIE - salle 13
- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43
- R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32

L2 (Lettres)

- salles B6, B7, B8, B9
- AMPHI 200.1
- AMPHI 200.2
- AMPHI LACAUSSE



S5

- RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
- R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
- R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5

S6B

- RDC : TP BIOLOGIE - salle 5

BU

- Bibliothèque Sciences

S4C

- RDC : AMPHI C
- RDC : ANGLAIS - salles 1, 2, 3
- R+1 : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2, 3
- R+1 : MASTER B4 - salle 4

S4D

- RDC : AMPHI A - AMPHI B
- R+1 : salles 1, 2, 3, 4

Scolarité/Accueil

S4B

- RDC : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2
- RDC : Laboratoire de Langue - salle 3
- RDC : Anglais - salle 4
- RDC : MASTER BEST - salle 5
- RDC : MASTER Géosphère - salle 6

S4A

- RDC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3

S3

AMPHI COMMERSON

S2

- RDC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
- RDC : TP CHIMIE - salle 1
- RDC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
- R+1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
- (Mécanique des Fluides, Thermodynamique)
- (Optique, Energie, L1, Automatique, Solaire)

S1

- Rez de Jardin : salles 33, 34
- Rez de Jardin : TP GEOSCIENCES - salle 41
- RDC : AMPHI CHARPAK
- RDC : SCOLARITE - Aile A
- RDC : DIRECTION - DOYEN - Aile C
- RDC : TUTORAT - salle 3
- RDC : salles 1, 2, 4, 5
- RDC : TP BIOCHIMIE - salle 8
- R+1 : MASTER CHIMIE - VRN salle 1
- R+1 : TP BIOCHIMIE - salle 13
- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43
- R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32

L2 (Lettres)

- salles B6, B7, B8, B9
- AMPHI 200.1
- AMPHI 200.2
- AMPHI LACAUSSE



LYCEE
GEORGE BRASSENS

P.P.LS / S.T.1 - 15, avenue René Cassin - BP 7151 - 97715

COULEE
VERTE

UFR Sciences et Technologies
UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

- S5**
- RDC : TP BIOLOGIE - salles 1, 3, 5
 - R+1 : TP ELECTRONIQUE - salles 1, 4
 - R+1 : MASTER Physique-Chimie - salle 5

- S6B**
- RDC : TP BIOLOGIE - salle 5

- BU**
- Bibliothèque Sciences

- S4C**
- RDC : AMPHI C
 - RDC : ANGLAIS - salles 1, 2, 3

- R+1 : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2, 3
- R+1 : MASTER B4 - salle 4

- S4D**
- RDC : AMPHI A - AMPHI B
 - R+1 : salles 1, 2, 3, 4

Scolarité/Accueil

- S4B**
- RDC : TP INFORMATIQUE - salles 1, 2
 - RDC : Laboratoire de Langue - salle 3
 - RDC : Anglais - salle 4
 - RDC : MASTER BEST - salle 5
 - RDC : MASTER Géosphère - salle 6

Nom des salles

S1.1.S4

Bâtiment. Étage. N° salle

- 1A**
- DC : TP GEOSCIENCES - salles 1, 3

- 3**
- PHI COMMERSON

- 2**
- DC : Salles 2, 6, 7, 8, 9, 10
 - DC : TP CHIMIE - salle 1
 - DC : TP PHYSIQUE - salles 3, 4, 5
 - DC : Mécanique des Fluides, Thermodynamique
 - +1 : TP PHYSIQUE - salles 1, 2, 3, 4, 5
 - Optique, Énergie, L1, Automatique, Solaire

- L2 (Lettres)**
- salles B6, B7, B8, B9
 - AMPHI 200.1
 - AMPHI 200.2
 - AMPHI LACAUSSE

- R+1 : TP CHIMIE - salles 15, 33, 43

- R+2 : MASTER SPI - Conversion des Energies - salle 32



LYCEE
GEORGE BRASSENS

P.P.LS. / S.T.1 - 15, avenue René Cassin - BP 7151 - 97715



Consulter l'emploi du temps (EDT)



UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

UFR Sciences UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION et Technologies



PRÉSENTATION

SCOLARITÉ

VIE ÉTUDIANTE

FORMATION

RECHERCHE

ENTREPRISE

EXPOSITION

PHOTORAID 2019

PHOTORAID 5E ÉDITION | EXPOSITION
Faculté des sciences et technologies | bâtiment S1 | Rez de jardin

Attendus Licences

INSCRIPTION 2018

ESPACE ETUDIANTS

-  Annuaire des formations 2019-2020
-  Calendrier Licence 2019-2020
-  Calendrier Master 2019-2020
-  **Emploi du temps**
-  Règlement général des études (en cours d'élaboration)

Trouver les supports de cours/infos/rendre des devoirs: Environnement numérique de travail (ENT) et Moodle



The image shows the website of the University of La Réunion. At the top left, the logo for 'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' and 'UFR Sciences et Technologies' is visible. A navigation bar contains the following menu items: PRÉSENTATION, SCOLARITÉ, VIE ÉTUDIANTE, FORMATION, RECHERCHE, and ENTREPRISE. A search bar is located on the right side of the navigation bar. In the top right corner, there is a set of icons: a folder with a document (the ENT icon), a smartphone, a person, and a calendar. A pink circle highlights the ENT icon, and a pink arrow points to it from above. The main content area features a large banner for 'EXPOSITION PHOTORAIID 5E ÉDITION | EXPOSITION' with the text 'Faculté des sciences et technologies | bâtiment S1 | Rez de jardin'. The right sidebar contains a red button for 'Attendus Licences' and a section titled 'INSCRIPTION 2018' with a sub-section 'ESPACE ETUDIANTS' listing various resources like 'Annuaire des formations 2019-2020', 'Calendrier Licence 2019-2020', 'Calendrier Master 2019-2020', 'Emploi du temps', and 'Règlement général des études (en cours d'élaboration)'.

Aussi à partir du site de l'Université : www.univ-reunion.fr



CALENDRIER 2019-2020 : PRÉPAREZ VOTRE RENTRÉE

Scolarité / Etudes / DSVE

Formations

Droit, Economie et Gestion

Sciences Humaines et Sociales

Sciences, Technologies et Santé

Arts, Lettres et Langues

Formation continue (SUFP)

Aussi à partir du site de l'Université : www.univ-reunion.fr

CALENDRIER 2019-2020 : PRÉPAREZ VOTRE RENTRÉE

Scolarité / Etudes / DSVE

Formations

Droit, Economie
et Gestion

Sciences Humaines
et Sociales

Sciences, Technologies
et Santé

Arts, Lettres
et Langues

Formation continue
(SUFP)



ENGLISH



L'UNIVERSITÉ

FORMATION

ORIENTATION ET INSERTION

RECHERCHE

VIE ETUDIANTE

INTERNATIONAL

- Bureau de la Vie Étudiante (BVE)
- Observatoire de la Vie Étudiante (OVE)
- Le Numérique et vous**
- Culture
- Santé
- Sport
- Accueil des Etudiants Handicapés
- Bibliothèques
- Service civique

Scolarité / Etudes / DSVE

Formations

Droit, Economie
et Gestion

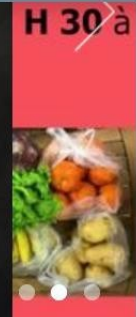
Sciences Humaines
et Sociales

Sciences, Technologies
et Santé

Arts, Lettres
et Langues

Formation continue
(SUFP)

CALENDRIER 2019-2020 : PRÉPAREZ VOTRE RENTRÉE



☰ VIE ETUDIANTE

BUREAU DE LA VIE ÉTUDIANTE (BVE)

OBSERVATOIRE DE LA VIE ETUDIANTE (OVE)

LE NUMÉRIQUE ET VOUS

Les Tutoriels

Pour bien commencer l'année

Contact assistance

Compte étudiant

Ent

Moodle

C2I/PIX

Wi-Fi

Boîte mail BV

Emploi du temps

Planning Tuteurs TICE - Nord
MOUFIA

Planning Tuteurs TICE - Sud TAMPON

CULTURE

SANTÉ

Bien commencer l'année

Les informations pratiques de début d'année

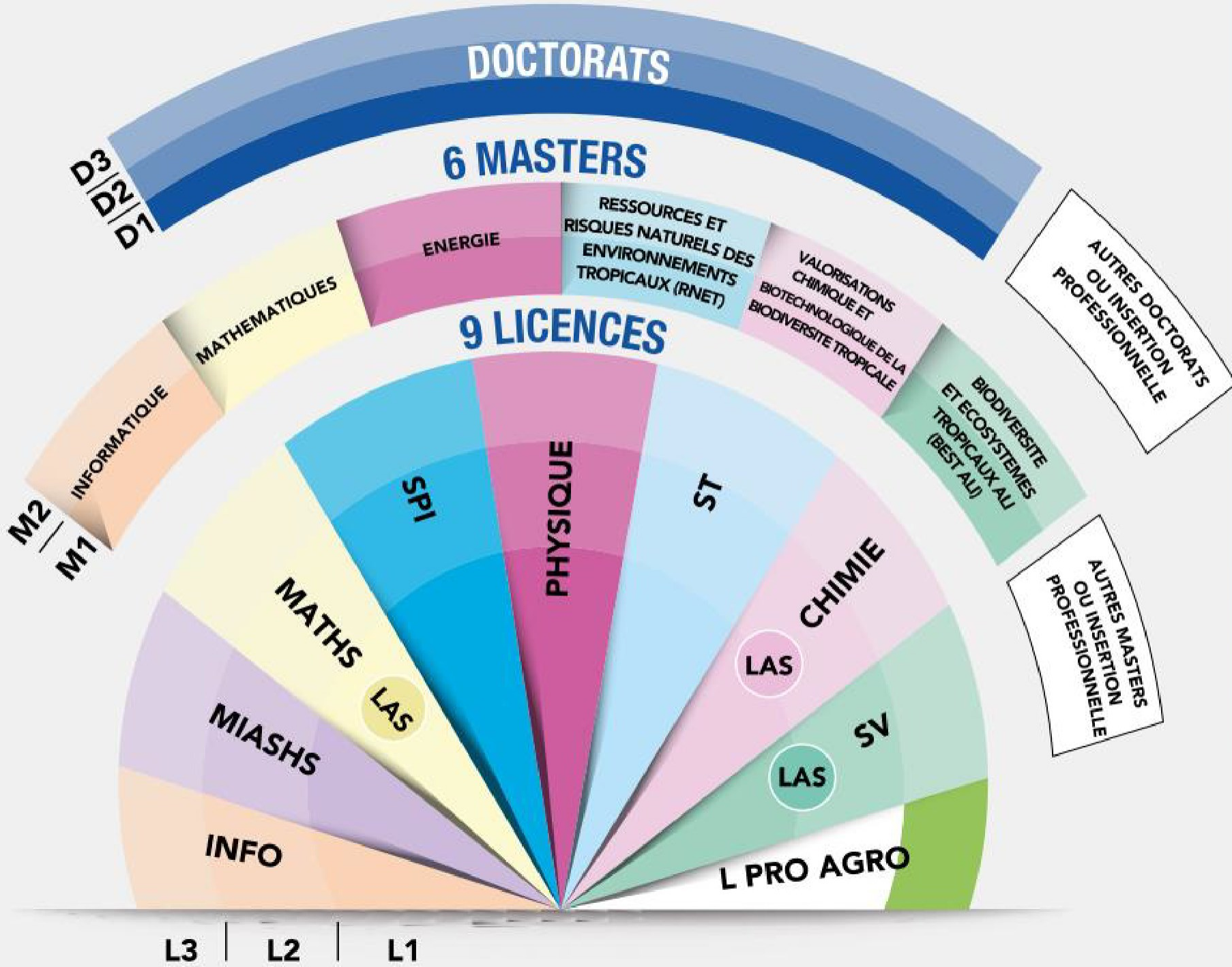
AVERTISSEMENTS

- N'attendez pas la veille d'un examen pour vérifier si votre compte fonctionne (surtout l'accès à [Moodle](#)) ! Connectez-vous avec votre compte perso dès que possible, naviguez entre les différents services en ligne pour vous familiariser avec.
- En attendant de disposer d'un compte actif, l'emploi du temps peut être consulté à l'adresse planning.univ-reunion.fr.
- Si, lors de votre 1ère connexion à l'ENT/BV, on vous demande votre identifiant + mot de passe une deuxième fois, c'est que votre compte BV n'a pas été automatiquement créé. Cette connexion en deux temps permettra de le faire. Pas de panique : par la suite la connexion via le CAS (page marron) suffira.

OFFRE DE FORMATION 2020-2024

FACULTÉ DES SCIENCES
ET TECHNOLOGIES





MENTIONS ET SPÉCIALITÉS DES LICENCES

Mention Chimie : spécialités au choix

Chimie

Sciences du vivant

Métiers de l'enseignement

Médicaments

Mention Informatique : spécialités au choix

Informatique

Métiers de l'enseignement

Mention Mathématiques : spécialité

Mathématiques

Mention Physique : spécialités au choix

Physique appliquée

Physique

Mention Science Pour L'Ingénieur : spécialités au choix

Instrumentation et Simulation Numérique (ISN)

Énergie Numérique et Robotique (ENR)

Mention Science de la Terre : spécialités au choix

Sciences de la Terre

Métiers de l'enseignement

Mention Science de la Vie : spécialités au choix

Biologie des Organismes, des Populations et des Écosystèmes (BOPE)

Biologie Moléculaire, Cellulaire et des Organismes (BMCO)

Vers la médiation scientifique

Métiers de l'enseignement

Mention Miashs : spécialité

Économie

Spécialité

la même pour les deux semestres = une spécialité par année!!!

DOUBLE DIPLÔME

POUR CEUX QUI VEULENT COMPLÉTER LEUR FORMATION

L'emploi du temps est organisé en demi-journées et permet de suivre un double cursus :

 **Double licence**
OU
 **Licence + DU***

L1 & L3

MATIN	APRÈS-MIDI
Sciences de la Vie	Sciences de la Terre
Physique	Chimie
Informatique	Mathématiques
	Sciences Pour l'Ingénieur

L2

MATIN	APRÈS-MIDI
Sciences de la Terre	Sciences de la Vie
Chimie	Physique
Mathématiques	Informatique
Sciences Pour l'Ingénieur	

Exemple : si vous êtes inscrit en  **Chimie**,
vous pouvez renforcer votre licence par un autre diplôme Mention :
 **SV** ou  **Physique** ou  **Informatique**

DIPLÔMES UNIVERSITAIRES

Le fonctionnement des **DU** s'appuie sur les emplois du temps organisés en **demi-journées**

DU	Chimie	DU	Mathématiques pour informaticiens
DU	Économie pour mathématiciens	DU	Mathématiques pour MIASHS
DU	Économie pour mathématiciens - renforcé	DU	Physique appliquée
DU	Informatique approfondie pour mathématiciens	DU	Sciences de la Terre
DU	Informatique pour mathématiciens	DU	Enseignement
DU	Informatique	DU	Préparation aux Études Supérieures Scientifiques et Insertion Professionnelle (PESSIP)

Procédure candidature en double diplôme

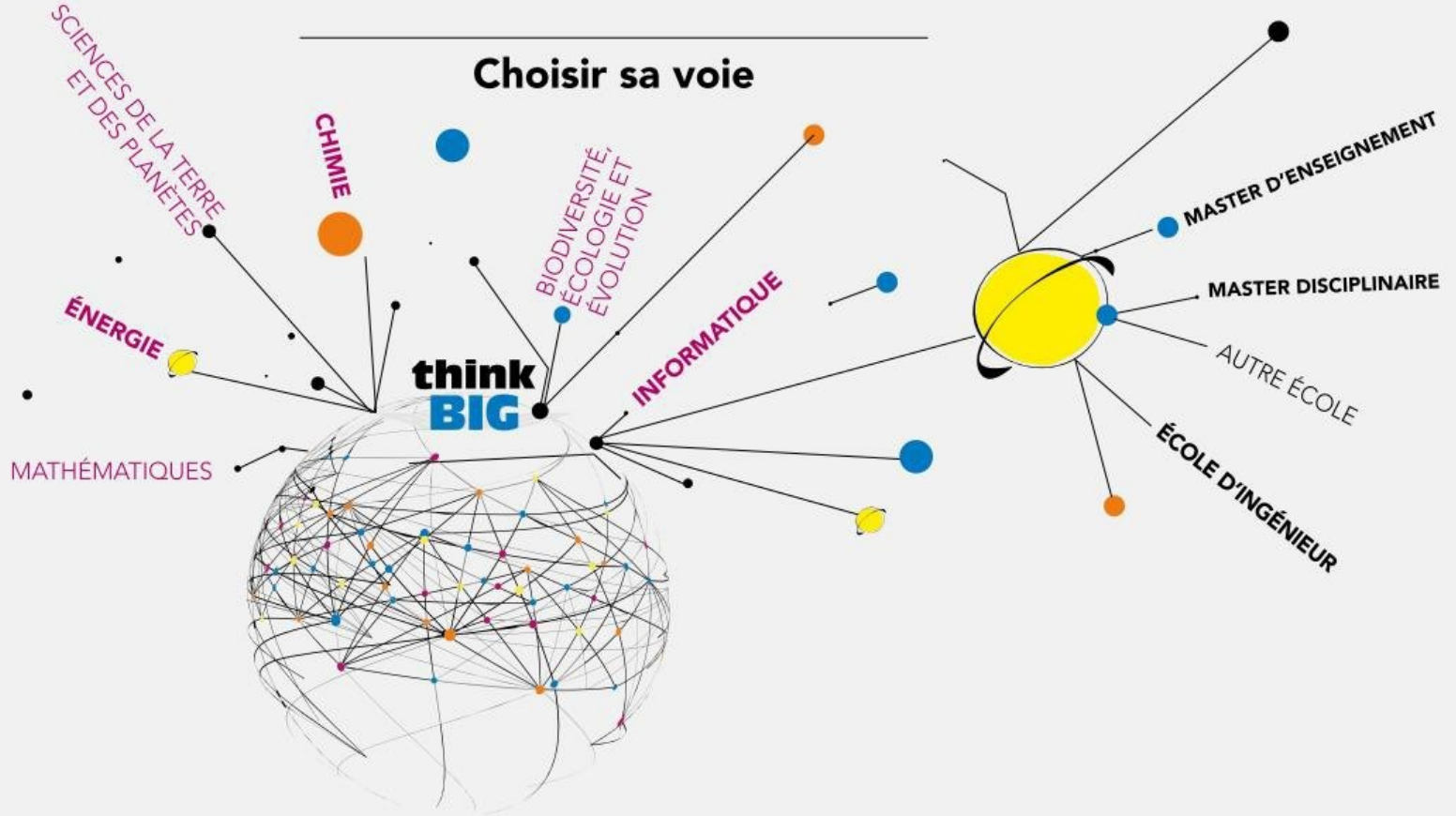
(double licence ou licence + DU)

Formulaire à remplir pour candidater => lire ses mails @co.univ-reunion.fr
Envoyé vers fin septembre (par H. Magalon)

- ⇒ Nécessité d'avoir avis favorable des deux responsables pédagogiques**
- ⇒ En attendant, aller en cours pour voir si le rythme est tenable (en allant dans les créneaux du groupe TP1a de chaque filière)**
- ⇒ Sélection pour début octobre**
- ⇒ Si accepté, inscription automatique par la scolarité**

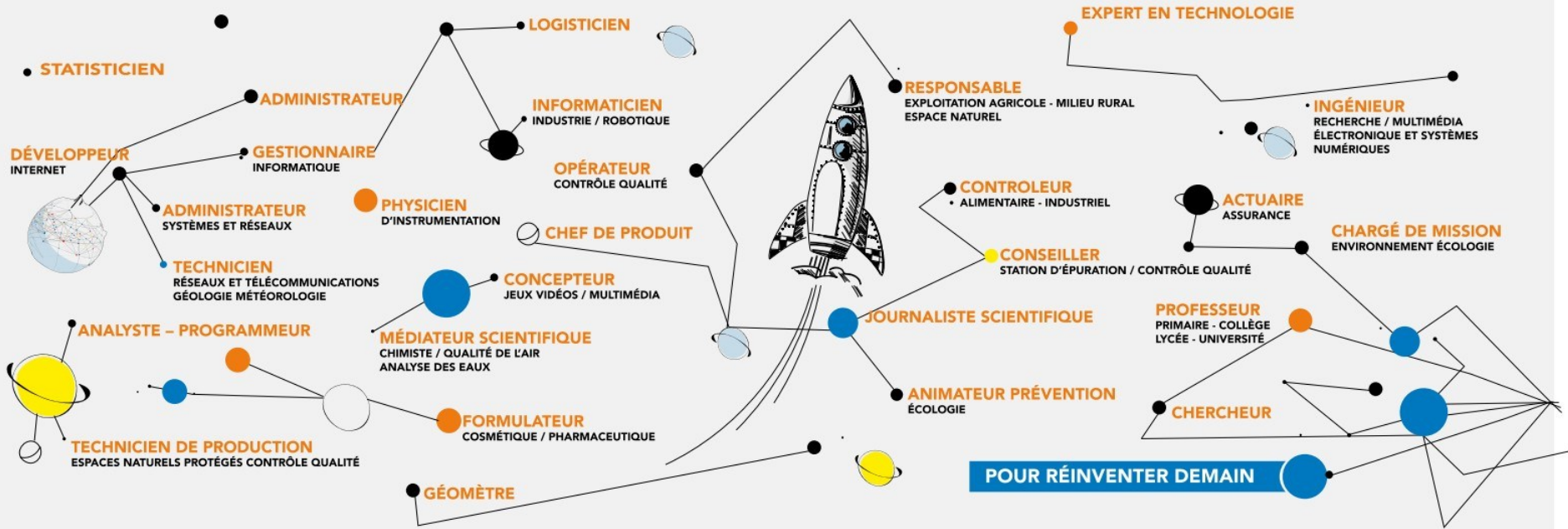
POURSUITE D'ÉTUDES

Choisir sa voie



MÉTIER*

Une formation à la Faculté des sciences et technologies est un véritable passeport d'avenir

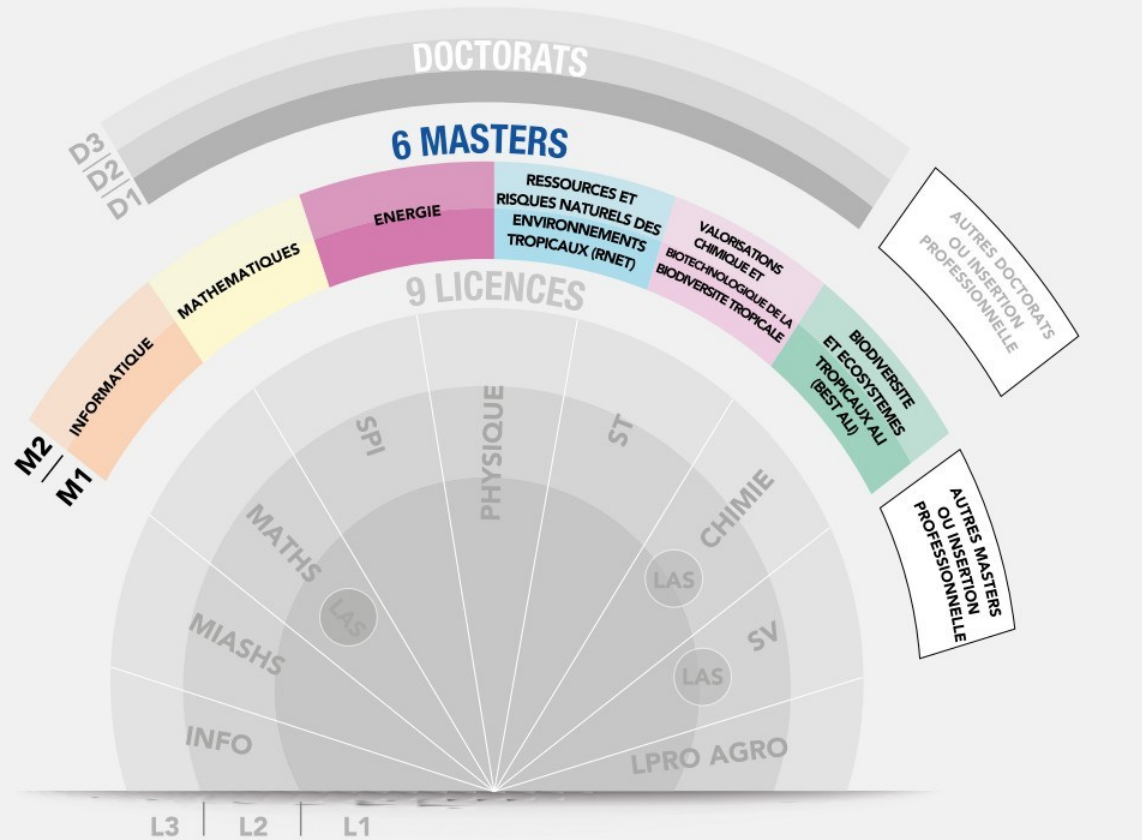


*EXEMPLES DE MÉTIERS

MENTION MASTER

Sélection pour entrer en 1ère année de Master, en lien avec la capacité d'accueil

Le diplôme est obtenu par la validation de 120 ECTS



UE communes à toutes les L2/L3

Anglais: YOLO => module en ligne + 12h présentiel

UE communes à toutes les L2/L3

Anglais: YOLO => module en ligne + 12h présentiel

- YOLO L1 semestre 3 et semestre 5
- Début : 04/09/2023 (semaine 36) => Fin : mardi 21/11/2023 (semaine 47)

- L2 S3 (un CM unique 1h en distanciel) : semaine du 25/09/23, semaine 39

- L3 S5 (un CM unique 1h en distanciel) : semaine du 02/10/23, semaine 40

- Commencer Yolo avant le 1^{er} CM. Ne pas attendre.

UE communes à toutes les L2/L3

Anglais: YOLO => module en ligne + 12h présentiel

Pour toute question/souci administratif (inscriptions, ...),

voir avec le gestionnaire de scolarité Yolo: ali.abdourazak@univ-reunion.fr

- Problème de connexion à Moodle : s'adresser à la D2IP ;
- Problème d'accès aux cours YOLO : s'adresser aux gestionnaires de scolarité, pas d'auto-inscription ;
- Questions sur le fonctionnement et déroulement du cours : Unité 0 obligatoire dans chaque cours YOLO.
- Problèmes techniques : s'adresser aux tuteurs YOLO en présentiel ou distanciel et/ou sur le Forum des questions de l'Unité 0.
- Problèmes de matériel : aller dans les salles informatiques de sa composante ou emprunter un portable au SCD.
- Cours en auto-apprentissage => aucun enseignant à contacter pour des questions pédagogiques.

Si souci sur Yolo en tant que tel, contacter référent pédagogique ou tuteur Yolo.

Référent pédagogique YOLO pour la FST: severine.fraccola@univ-reunion.fr

UE communes à toutes les L2/L3

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

The screenshot shows the website of the University of La Réunion. The header features the logo 'UR UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION' on the left and navigation icons (home, mobile, user, calendar) on the right. Below the header is a search bar and a main navigation menu with items: L'UNIVERSITÉ, FORMATION, ORIENTATION / INSERTION, RECHERCHE, SCOLARITÉ, VIE UNIVERSITAIRE, and INTERNATIONAL. The 'FORMATION' menu is open, showing a list of options: 'Offre de Formations 2020-2024', 'Unités d'enseignement d'ouverture (UEO)', 'ETUDIANTS : Tutoriels / accompagnements pédagogiques', 'ENSEIGNANTS : Tutoriels / accompagnements pédagogiques', 'Centre de formation d'apprentis CFA-UR', and 'Formation tout au long de la vie'. The 'Unités d'enseignement d'ouverture (UEO)' option is highlighted with a pink oval. Below the navigation is a dark blue section titled 'Scolarité' with the text: 'Vous trouverez sur cette page toutes les informations relatives à votre inscription, admission, ou démarches concernant votre scolarité au sein de l'Université de La Réunion' and a 'Nous contacter' button. At the bottom, there are three dark blue boxes labeled 'Inscriptions', 'Admissions', and 'International'.

UE communes à toutes les L2/L3

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION | FORMATION | Unités d'enseignement d'ouverture (UEO)

☰ FORMATION

OFFRE DE FORMATIONS 2020-2024

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT
D'OUVERTURE (UEO)

PRÉSENTATION

CATALOGUE GLOBAL

INSCRIPTION ET RÈGLEMENT

F.A.Q ET CONTACTS

ETUDIANTS : TUTORIELS
/ACCOMPAGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

ENSEIGNANTS : TUTORIELS
/ACCOMPAGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS
CFA-UR

FORMATION TOUT AU LONG DE LA VIE

UNITÉS
D'ENSEIGNEMENT
D'OUVERTURE
-
**QU'EST-CE QUE
C'EST ?**



[JE DÉCOUVRE >](#)



[JE CHOISIS >](#)



[JE M'INSCRIS >](#)

UE communes à toutes les L1

UE d'ouverture (UEO) => 2 ECTS

UE obligatoire

Inscription en ligne sur plateforme ueo.univ-reunion.fr

du 29 août au 15 septembre 2023

⇒ Ne pas tarder!

Pour toute question:

ueo-nord@univ-reunion.fr

Améliorer sa formation

- Tutorat en L2 : se faire aider par des étudiants de L3

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir! (théâtre, danse, concert, ...)
=> communication via le mail

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir!
- Les boîtes à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir!
- Les boites à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)
- Fac en transition => présentation M. Finizola

Améliorer sa formation

- Tutorat
- Allons au spectacle ce soir!
- Les boites à livres de la FST: livres et revues en libre accès (RDC, bat S1)
- Fac en transition => présentation M. Finizola

L'UFR ST est votre lieu, profitez-en!
Soyez curieux et ouvrez-vous l'esprit

Droits et devoirs

- Inscription pédagogique (scolarité FST)
- Assiduité
- Ponctualité (enseignements + examens)
- Comportement en cours (pas d'écouteur, pas de téléphone, pas de jeux)
- Travail personnel et en groupe

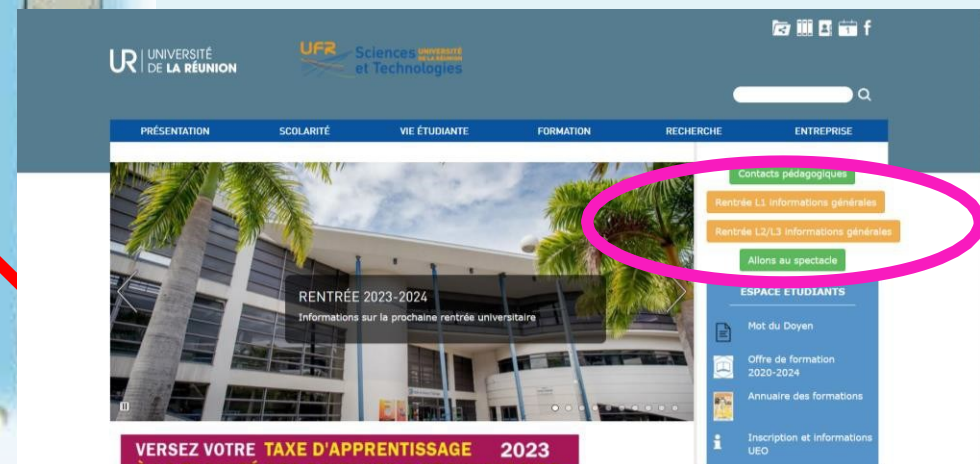
1h de cours = 4h de travail personnel

...

- Consultation des copies

Au boulot!

Bonne rentrée



Présentation disponible sur le site de la FST (en haut à droite de la première page)